

## MAX11603EEEE+T



**Part Number:** [MAX11603EEEE+T](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP  
**Datový list:** [Part Numbering System](#)  
[MAX11600-05](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX11603EEEE+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	55725 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX11600-05</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	188k
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	4, 8
<b>Počet bitů</b>	8	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Pseudo-Differential, Single Ended
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	8 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 16-QSOP
<b>Data Interface</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Konfigurace</b>	MUX-S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX11603	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 55725 kusy Maxim Integrated MAX11603EEEE+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">MAX11607EUA+</a></b> Popis: IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11606EUA+T</a></b> Popis: IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11605EEEE+T</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX115EAX</a></b> Popis: IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11602EEEE+T</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX115CAX+</a></b> Popis: IC DAS SYSTEM 12BIT 36-SSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11608EEEE+</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11605EEEE+</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX115EVKIT</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX115	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11601EKA+T</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11604EEEE+T</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11606EUA+</a></b> Popis: IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11600EKA+T</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11602EEEE+</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX115CAX+T</a></b> Popis: IC DAS SYSTEM 12BIT 36-SSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11607EWC+T</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 4CH 12WLP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11604EEEE+</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11603EEEE+</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11607EUA+T</a></b> Popis: IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX115EAX+</a></b> Popis: IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX11603EEEE+T**

Maxim Integrated MAX11603EEEE+T.	MAX11603EEEE+T distributor	MAX11603EEEE+T dodavatel	MAX11603EEEE+T Cena
MAX11603EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX11603EEEE+T Datasheet.	MAX11603EEEE+T Stock.	koupit MAX11603EEEE+T.
Maxim Integrated MAX11603EEEE+T.			